

L28 ANSWER 16 OF 20 CAPLUS COPYRIGHT 2003 ACS
ACCESSION NUMBER: 1992:158581 CAPLUS Full-text
DOCUMENT NUMBER: 116:158581

TITLE: Lipid combinations for skin care
INVENTOR(S): Schoenrock, Uwe; Staeb, Franz; Ebens, Bodo; Brinkmann,
Silke; Christiansen, Michael; Kroepke, Rainer;
Thormaehlen, Sven; Alert, Dirk; Sauermann, Gerhard
PATENT ASSIGNEE(S): Beiersdorf A.-G., Germany
SOURCE: Eur. Pat. Appl., 11 pp.
CODEN: EPXXDW

DOCUMENT TYPE: Patent
LANGUAGE: German

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
EP----467218	A2	19920122	1991EP-0111536	19910711
EP----467218	A3	19930303		
R: AT, BE, CH, DE, ES, FR, GB, IT, LI, NL				
DE---4022644	A1	19920123	1990DE-4022644	19900717
JP--04234306	A2	19920824	1991JP-0198272	19910715
PRIORITY APPLN. INFO.:			1990DE-4022644	19900717

AB A lipid compn. for cosmetics comprises unsatd. fatty acids and/or their tocopheryl esters 0.0-95.0, n-alkanes 0.0-65.0, squalene 0.0-30.0, cholesterol and/or lanolin alc. 0.0-50.0, triglycerides 0.0-80.0, and/or wax esters 0.0-60.0%. At least 2 of the above components must be present. Jojoba oil is preferably used as the wax ester. A lipid composition contained α -tocopheryl linoleate 36.0, glyceryl di/tri caproate/caprylate/linoleate 20.2, cholesterol 1.5, squalane 8.0, squalene 0.5, jojoba oil 16.0, antioxidant 0.8, and cetaryl octanoate 17.0%. A skin oil contained the above lipid composition 10.00, Miglyol 812 100.00, hexyl laurate 100.00, octyl stearate 100.00, and paraffin oil 190.00 parts.



Eur päisch s Patentamt
Eur pean Pat nt Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 467 218 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91111536.8

(51) Int. Cl. 5: **A61K 7/48**

(22) Anmeldetag: 11.07.91

(30) Priorität: 17.07.90 DE 4022644

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.01.92 Patentblatt 92/04

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

(71) Anmelder: Belersdorf Aktiengesellschaft
Unnastrasse 48
W-2000 Hamburg 20(DE)

(72) Erfinder: Schönrock, Uwe, Dr.
Mittelstrasse 18b
W-2000 Norderstedt(DE)
Erfinder: Stäb, Franz, Dr.
Kalveslohtwiete 13
W-2000 Hamburg 13(DE)
Erfinder: Ebens, Bodo
Alma-Rogge-Strasse 13

W-2820 Bremen(DE)
Erfinder: Brinkmann, Silke
Damm 96
W-2080 Pinneberg(DE)
Erfinder: Christiansen, Michael
Pinnausring 63
W-2082 Tomsch(DE)
Erfinder: Kröpke, Rainer
Glockenweg 6
W-2095 Marschacht(DE)
Erfinder: Thormählen, Sven, Dr.
38, Glen Street
Greenwich, CT 06831(US)
Erfinder: Alert, Dirk, Dr.
Beselerstrasse 8
W-2000 Hamburg 52(DE)
Erfinder: Sauermann, Gerhard, Dr.
Hambrook 14
W-2351 Wiemersdorf(DE)

(54) Hauptpflegende Wirkstoffkombinationen.

(57) Lipidkombinationen für kosmetische Zwecke, enthaltend

0,0 - 95,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Tocopherylester
0,0 - 65,0 % n-Alkane
0,0 - 30,0 % Squalen
0,0 - 50,0 % Cholesterin und/oder Wollachsalkohol
0,0 - 80,0 % Triglyceride
0,0 - 60,0 % Wachsester,

mit der Maßgabe, daß wenigstens zwei d r vorgenannten Substanzklassen in den Lipidkombination enthalten sind.

EP 0 467 218 A2

Die vorliegende Erfindung betrifft kosmetische Wirkstoffkombinationen, die zur Hautpflege geeignet sind.

Unter Hautpflege im Sinne der Erfindung ist in erster Linie zu verstehen, daß die natürliche Funktion der Haut als Barriere gegen Umwelteinflüsse (z.B. Schmutz, Chemikalien, Mikroorganismen) und gegen den Verlust von körpereigenen Stoffen (z.B. Wasser, Elektrolyten) gestärkt oder wiederhergestellt wird.

Wird diese Funktion gestört, kann es zu verstärkter Resorption toxischer oder allergener Stoffe oder zum Befall von Mikroorganismen und als Folge zu toxischen oder allergischen Hautreaktionen kommen.

Die Haut besteht aus zwei Hauptkomponenten: aus verhornenden, proteinreichen Keratinozyten und aus dem mit Lipiden angereicherten Raum zwischen den einzelnen Zellen. Die Struktur der Haut ist also einer Backsteinmauer vergleichbar. Die Zellen stellen dabei die Steine dar und die Lipide den Mörtel.

Die multilamellar angeordneten Lipide spielen beim Aufbau der Permeabilitätsbarriere der Haut eine wichtige Rolle; es ist vorwiegend ihre chemische Zusammensetzung, welche die selektive Permeabilität der Haut bewirkt.

Die interzellularen Lipide haben etwa folgende Zusammensetzung (P.M. Elias, "Structure and Function of the Stratum Corneum Permeability Barrier", Drug Development Research 13, 97 - 105, 1988):

	1) Polare Lipide	5 %
	2) Cholesteryl-sulfat	2 %
20	3) Neutrallipide	78 %
	davon	
	- freie Sterole	14 %
	- freie Fettsäuren	19 %
25	- Triglyceride	25 %
	- Sterol/Wachsester	5 %
	- Squalen	5 %
	- n-Alkane	6 %
30	4) Sphingolipide	18 %
	davon	
	- Glucosylceramide	Spuren
35	- Ceramide	ca. 18 %

Bei der Reinigung der Haut sollen Schmutz, Talg, Schweiß und Schuppen von der Haut entfernt werden. Da der Schmutz teilweise von abschilfernden Epithelien und körpereigenen Lipiden umgeben ist, ist die Hautreinigung ohne Beeinträchtigung der Hornschicht nicht möglich. Durch waschaktive Substanzen (Seifen, Detergentien usw.), welche gerade die lipophilen Hautbestandteile entfernen, wird diese Schädigung noch verstärkt.

Herkömmliche Hautreinigung ist also deutlich zu unterscheiden von Hautpflege und von pflegender Hautreinigung im Sinne der vorliegenden Erfindung.

Ziel der Hautpflege ist es, den durch tägliche Waschen verursachten Fett- und Wasserverlust der Haut auszugleichen. Dies ist gerade dann wichtig, wenn das natürliche Regenerationsvermögen nicht ausreicht. Außerdem soll sie vor Umwelteinflüssen, insbesondere vor Sonne und Wind, schützen und die Hautalterung verzögern.

Folgende Methoden der täglichen Hautpflege sind an sich bekannt:

50 a) Okklusion der Haut

Wird die Haut mit einem Lipidfilm (herkömmliche Salben oder Crèmes) bedeckt, wird die Barrierefunktion der Haut nicht wiederhergestellt. Der Lipidfilm stellt nur eine physikalische Barriere dar, die zwar verhindert, daß die Haut austrocknet.

Mit Reinigungsmitteln kann dieser Film aber leicht abgewaschen werden, so daß wieder der ursprüngliche, beeinträchtigte Zustand erreicht ist.

Auf die Hautregeneration hat diese Methode an sich keinen Einfluß. Bestenfalls wird der Status quo der Haut erhalten.

b) Behandlung der Haut mit essentiellen Fettsäuren

- Essentielle Fettsäuren werden derzeit gelegentlich in dermatologischen Präparaten zur Behandlung von trockener Haut eingesetzt. Eindeutige Beweise zu deren Wirksamkeit stehen aber noch aus.
- c) Behandlung der Haut mit keratolytisch wirksamen Substanzen (z.B. Harnstoff, Salicylsäure, Hydroxycarbonsäuren usw.). Diese Substanzen wirken je nach verwendeter Konzentration keratolytisch, proteolytisch, wasserbindend, penetrationsfördernd, epidermisverdünnend oder juckreizstillend. Ihre Verwendung ist im wesentlichen auf medizinische Indikationen beschränkt.
- d) Behandlung mit feuchtigkeitsregulierenden Substanzen (z.B. Glycerin, Sorbit usw.) Diese Stoffe sind hygroskopischer Natur und bewirken in höheren Konzentrationen, daß die Haut in verstärktem Maße zum Austrocknen neigt.
- Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es also, die Nachteile des Standes der Technik zu beseitigen. Insbesondere sollten hautpflegende Wirkstoffkombinationen zur Verfügung gestellt werden, welche den durch die tägliche Reinigung der Haut verursachten Fett- und Wasserverlust der Haut ausgleichen, zumal dann, wenn die natürliche Regeneration nicht ausreicht. Weiterhin soll die Haut vor Umwelteinflüssen wie Sonne und Wind geschützt werden.
- Es hat sich überraschenderweise gezeigt, und darin liegt die Lösung der Aufgabe, daß Lipidkombinationen für kosmetische Zwecke, enthaltend

- 0,0 - 95,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren Tocopherylester
- 0,0 - 65,0 % n-Alkane
- 0,0 - 30,0 % Squalen
- 0,0 - 50,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol
- 0,0 - 80,0 % Triglyceride
- 0,0 - 60,0 % Wachsester,

- mit der Maßgabe, daß wenigstens zwei der vorgenannten Substanzklassen in den Lipidkombinationen enthalten sind, den Nachteilen des Standes der Technik abhelfen.
- Vorteilhaft enthalten die erfindungsgemäßen Lipidkombinationen

- 5,0 - 95,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren Tocopherylester
- 95,0 - 5,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol

- Als günstig haben sich aber auch Lipidkombinationen erwiesen, enthaltend

- 7,0 - 60,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren Tocopherylester
- 3,0 - 15,0 % n-Alkane
- 0,1 - 6,5 % Squalen
- 0,5 - 20,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol
- 10,0 - 40,0 % Triglyceride
- 5,0 - 25,0 % Wachsester.

- Bevorzugt enthalten die erfindungsgemäßen Lipidkombinationen

10,0 - 40,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Tocopherylester

- 5 5,0 - 12,0 % n-Alkane
 0,1 - 6,5 % Squalen
 1,0 - 18,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol
10 18,0 - 35,0 % Triglyceride
 15,0 - 22,0 % Wachsester.

Ganz besonders bevorzugt enthalten die erfindungsgemäßen Lipidkombinationen

- 15 15,0 - 38,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
 Tocopherylester
20 7,0 - 10,0 % n-Alkane
 0,1 - 6,5 % Squalen
 1,0 - 10,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol
25 18,0 - 35,0 % Triglyceride
 15,0 - 22,0 % Wachsester.

Im Rahmen dieser Anmeldung sind stets Gewichtsprozent, bezogen auf 100 % der Gesamtzusammen-
setzung der jeweiligen erfindungsgemäßen Kombination gemeint.

Die ungesättigten Fettsäuren werden bevorzugt gewählt aus der Gruppe der linearen und verzweigten
Fettsäuren mit 8 - 25 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt sind Linolsäure, Linolensäure, Ölsäure bzw.
deren Tocopherylester, insbesondere Vitamin E-Linoleat und Vitamin E-Oleat. Dabei spielt es keine
grundlegende Rolle, welcher Tocopheryl-Grundkörper gewählt wird.

Die n-Alkane werden bevorzugt gewählt aus der Gruppe der Squalane.
Unter "Triglyceriden" im Sinne dieser Patentanmeldung sind Verbindungen zu verstehen, in denen
Glycerin mit drei organischen Säureresten verestert ist.

Die Triglyceride werden bevorzugt gewählt aus der Gruppe der
Glycerylcaproate, -caprylate, -linoleate, -stearate, -palmitate.

- 40 Insbesondere sind vorteilhaft die Triglyceride gewählt aus der Gruppe
- Glyceryldicaproatmonocaprylat, Glyceryltricaproat, bzw. beliebige Gemische daraus (z.B. Miglyol 812
von Dynamit Nobel),
- Glyceryldicaproatmonolinoleat (vorteilhaft in beliebigen Gemischen mit Glyceryldicaproatmonocaprylat
und/oder Glyceryltricaproat (z.B. Miglyol 818 von Dynamit Nobel),
45 - Glycerylmonostearatdipalmitat, Glyceryldistearatmonopalmitat, bzw. beliebige Gemische daraus (z.B.
Emulgator GMS von Th.Goldschmidt).

Das Cholesterin und/oder die Wollwachsalkohole können aus dem gereinigten Wollfett des Schafes
erhalten werden. Als Wollwachsalkohole können Handelsprodukte wie z.B. Eucerinum Anhydricum[®], Beiers-
dorf Aktiengesellschaft, verwendet werden.

50 Als Wachsester hat sich das Jojobaöl als besonders vorteilhaft herausgestellt.
Die Squalene können vorteilhaft aus den aus Fischleberöl, insbesondere Haifischleberöl gewonnenen
Produkten gewählt werden.

Es hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, das Cholesterin in Lösungsmitteln, besonders bevorzugt
ist Cetarylctanoat, zu lösen und den Formulierungen als Lösung zuzugeben.

55 Die erfindungsgemäßen Lipidkombinationen können vorteilhaft als solche eingesetzt werden, es ist aber
auch möglich und vorteilhaft, diese Kombinationen in übliche kosmetische Grundlagen einzuarbeiten. Dabei
sind die üblichen Regeln der kosmetischen Fertigungspraxis zu beachten, welche dem Fachmann geläufig
sind. Ferner weiß der Fachmann, daß solchen Produkten übliche Hilfs- und/oder Zusatzstoffe zugefügt

w rden könn n, ohne daß der Rahmen der v rliegend n Erfindung dadurch verlassen würde.

Hilfs- und Zusatzstoffe sind beispí lsw ise konsistenzgebend Mittel Füllstoffe, Parfum, Farbstoffe, Emulgatoren, zusätzliche Wirkstoffe wie Vitamine oder Proteine, Lichtschutzmitt l, Stabilisatoren, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Insektenrepellentien, Alkohol, Wasser, Salze, proteolytisch oder keratolytisch wirksame Substanzen usw.

Die folgenden Beispiele sind dazu gedacht, den Gegenstand der vorliegenden Erfindung zu erläutern, nicht etwa, ihn auf diese Beispiele zu beschränken.

	Beispiel	I	II	III	IV
10	alpha-Tocopheryllinoleat	18,0	36,0	18,0	18,0
	Glyceryl- di/tri-caproat/ -caprylat/-linoleat	34,2	20,2	22,0	34,2
15	Cholesterin	1,5	1,5	8,5	-
	Squalan	10,0	8,0	10,0	10,0
	Squalen	0,5	0,5	1,0	-
20	Jojobaöl	16,0	16,0	20,0	20,0
	Antioxidant	0,8	0,8	1,5	0,8
	Cetaryloctanoat	19,0	17,0	19,0	17,0
		100,0	100,0	100,0	100,0

Die Zusammensetzungen gemäß den Beispielen I - IV können entweder als solche für kosmetische Zwecke verwendet werden oder den üblichen kosmetischen Grundlagen zugefügt werden.

Wenn die Zusammensetzungen in kosmetische Grundlagen eingearbeitet werden sollen, hat es sich als günstig erwiesen, 0,1 - 35,0 Teile der erfindungsgemäßen Zusammensetzungen mit 99,9 - 65,0 Teilen der jeweilig geeigneten kosmetischen Grundlage zu einer hautpflegenden Formulierung zu vereinen.

Dabei bestehen keine Beschränkungen in Bezug auf das gewählte Kosmetikum. Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen lassen sich allen kosmetischen Grundlagen zufügen. Grundsätzlich sind allerdings nichtwäßrige Zusammensetzungen, W/O- und O/W-Emulsionen bevorzugt.

Der Fachmann weiß dabei, welche Gesichtspunkte bei der Zusammenstellung der Formulierungen zu beachten sind.

Vorteilhaft können die erfindungsgemäßen Lipidkombinationen in Pflegeprodukten wie beispielsweise O/W-Crèmes, W/D-Crèmes, O/W-Lotionen, W/O-Lotionen, Hautölen, Reinigungsmitteln, Shampoos usw. eingesetzt werden.

In den Beispielen V - X sind vorteilhafte kosmetische Formulierungen, enthaltend erfindungsgemäße Lipidkombinationen, aufgeführt.

Beispiel V

45 O/W-Tagescrème

50

55

Fettphase:

5	Octyldodecanol (Emulgade F, Henkel KGaA)	100,00
	Cetearylalkohol/TEG-40-Castor Oil/ Natriumcetearylsulfat	
10	(Eutanol G, Henkel KGaA)	40,00
	Paraffinöl (Mineralöl 5 E, Shell)	15,00

15

20

Wasserphase:	
Glycerin DAB 9	50,00
Wasser VES	787,00

25 In die 75° C warme Fettphase wird ein Gemisch aus 3,00 Teilen der Lipidkombination gemäß Beispiel II und 5,00 Teilen Paraffinöl eingerührt und mit der Wasserphase bei einer Temperatur von 75° C verrührt und homogenisiert, bis eine gleichmäßige, weiße Crème entstanden ist.

Beispiel VI

30 Hautcrème vom W/O-TypFettphase:

35	Dicocodistearyl-pentaerythritylcitrat (Dehymuls F, Henkel KGaA)	80,00
	Myristylmyristat (Cetiol MM, Henkel KGaA)	50,00
40	Cetearylalkohol/TEG-40-Castor Oil/ Natriumcetearylsulfat	
	(Eutanol G, Henkel KGaA)	30,00
	Vaseline DAB 9	150,00
45	Paraffinöl (Mineralöl 5 E, Shell)	23,00

50

55

Wasserphase	
Glycerin DAB 9	50,00
MgSO ₄	3,00
Wasser VES	607,00

In die 75° C warme Fettphase wird ein Gemisch aus 2,00 Teilen der Lipidkombination gemäß Beispiel II und 5,00 Teilen Paraffinöl gelöst. Die Fettphase wird sodann zu der 75° C warmen Wasserphase gegeben, verrührt und homogenisiert, bis eine gleichmäßige weiße Creme entstanden ist.

5 Beispiel VII

O/W-Lotion

10

Fettphase:

15

Octyldodecanol (Emulgade F, Henkel KGaA)	60,00
Cetearylalkohol/TEG-40-Castor Oil/ Natriumcetearylsulfat (Eutanol G, Henkel KGaA)	95,00
Cetearylisononanoat (Cetiol SN, Henkel KGaA)	80,00

20

25

Wasserphase:	
Glycerin DAB 9	50,00
Wasser VES	707,00

30

In die 75° C warme Fettphase wird ein Gemisch aus 3,00 Teilen der Lipidkombination gemäß Beispiel I und 5,00 Teilen Eutanol G gegeben. Die Fettphase wird sodann zur 75° C warmen Wasserphase gegeben, bei 60° C verrührt und bei 30° C homogenisiert, bis eine gleichmäßige Lotion entstanden ist.

35 Beispiel VIII

Antitranspirantcrème vom O/W-Typ

40

45

50

55

Fettphase:

5	Cetearylalkohol (Lanette O, Henkel KGaA)	80,00
	Ceteareth-12 (Eumulgin B1, Henkel KGaA)	15,00
10	Ceteareth-20 (Eumulgin B2, Henkel KGaA)	15,00
	Cetearylalkohol/TEG-40-Castor Oil/ Natriumcetearylsulfat (Eutanol G, Henkel KGaA)	75,00
15		

Wasserphase:

20	Aluminiumhydroxychlorid (Locron S, Hoechst)	200,00
	Wasser VES	608,00
25		

30 In die 75° C warme Fettphase wird ein Gemisch aus 2,00 Teilen der Lipidkombination gemäß Beispiel IV gegeben. Die Fettphase wird sodann zur 75° C warmen Wasserphase gegeben, verrührt und bei 30° C homogenisiert, bis eine gleichmäßige, weiße Crème entstanden ist.

Beispiel IX

35

Shampoo:

40	Natriumlaurethsulfat (Texapon NSO, Henkel KGaA)	150,00
	Cocoamidopropylbetain (Tegobetain L7, Th.Goldschmidt)	25,00
45	Cocamid DEA Komperlan COD, Henkel KGaA)	10,00
	NaCl	10,00
	Lipidkombination gemäß Beispiel I	0,50
50	Wasser VES	ad 500,00

55 Die Komponenten werden bei 25° C verrührt, bis eine gleichmäßige, klare Mischung entstanden ist.

Beispiel X

Hautöl:

5	Caprylic/Caprictriglyceride (Miglyol 812, Dynamit Nobel)	100,00
	Hexyllaurat (Cetiol A, Henkel KGaA)	100,00
10	Octylstearat (Cetiol 886, Henkel KGaA)	100,00
	Paraffinöl (Mineralöl 5 E, Shell)	190,00
15	Lipidkombination gemäß Beispiel II	10,00

20 Die Komponenten werden bei 25° C verrührt, bis eine gleichmäßige, klare Mischung entstanden ist.
Die Formulierungen entsprechend den Beispielen I - X sind hochwertige kosmetische Produkte. Nach
regelmäßiger Anwendung ist die Haut im Vergleich zu herkömmlichen Formulierungen (etwa normalen W/O-
oder O/W-Crèmes) geglättet.

25 Die Reinigungsprodukte gemäß der vorliegenden Erfindung zeichnen sich gleichermaßen durch erhöhte
hautpflegende Wirkung gegenüber den herkömmlichen Formulierungen aus, ohne aber Reinigungskraft
einzubüßen.

Patentansprüche

30 1. Lipidkombinationen für kosmetische Zwecke, enthaltend

0,0 - 95,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Tocopherylester

35 0,0 - 65,0 % n-Alkane

0,0 - 30,0 % Squalen

0,0 - 50,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol

40 0,0 - 80,0 % Triglyceride

0,0 - 60,0 % Wachsester,

45 mit der Maßgabe, daß wenigstens zwei der vorgenannten Substanzklassen in den Lipidkombination
enthalten sind.

2. Lipidkombinationen für kosmetische Zwecke, enthaltend

50 5,0 - 95,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder
deren Tocopherylester

95,0 - 5,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol.

55 3. Lipidkombination n nach Anspruch 1, enthaltend

7,0 - 60,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Toc pherylest r

3,0 - 15,0 % n-Alkane

5 0,1 - 6,5 % Squalen

0,5 - 20,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol

10,0 - 40,0 % Triglyceride

10 5,0 - 25,0 % Wachsester.

4. Lipidkombinationen nach Anspruch 1, enthaltend

15 10,0 - 40,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Tocopherylester

5,0 - 12,0 % n-Alkane

20 0,1 - 6,5 % Squalen

1,0 - 18,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol

18,0 - 35,0 % Triglyceride

25 15,0 - 22,0 % Wachsester.

5. Lipidkombinationen nach Anspruch 1, enthaltend

30 15,0 - 38,0 % ungesättigte Fettsäuren und/oder deren
Tocopherylester

7,0 - 10,0 % n-Alkane

35 0,1 - 6,5 % Squalen

1,0 - 10,0 % Cholesterin und/oder Wollwachsalkohol

18,0 - 35,0 % Triglyceride

40 15,0 - 22,0 % Wachsester.

6. Lipidkombinationen nach einem der Ansprüche 1 - 5.

dadurch gekennzeichnet, daß

45 die ungesättigten Fettsäuren gewählt werden aus der Gruppe der linearen und verzweigten Fettsäuren mit 8 - 25 Kohlenstoffatomen, bevorzugt Linolsäure, Linolensäure, Ölsäure bzw. deren Tocopherylester, insbesondere Vitamin E-Linoleat und Vitamin E-Oleat.

7. Lipidkombinationen nach einem der Ansprüche 1 - 6.

dadurch gekennzeichnet, daß

50 die n-Alkane gewählt werden aus der Gruppe Squalan und der Paraffine.

8. Lipidkombination n nach einem der Ansprüche 1 - 7.

dadurch gekennzeichnet, daß

55 die Triglyceride gewählt werden aus der Gruppe der Glycerylcaproate, -caprylate, -linoleate, -stearate, -palmitate, insbesondere die Triglyceride, gewählt aus der Gruppe

- Glyceryldicaproatmonocaprylat, Glyceryltricaproat, bzw. beliebige Gemische daraus.

- Glyceridicaproatmonolinoleat (vorteilhaft in b liebigen Gemischen mit Glyceridicaproatmonocaprylat und/oder Glyceritricaproat),
- Glycerimonostearatdipalmitat, Glyceridistearatmonopalmitat, bzw. beliebige Gemische daraus.

5 9. Lipidkombinationen nach einem der Ansprüche 1 - 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Wachsester als Jojobaöl gewählt werden.

10. Kosmetische Zusammensetzungen, enthaltend Lipidkombinationen gemäß einem der Ansprüche 1 - 9.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55